(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-512378

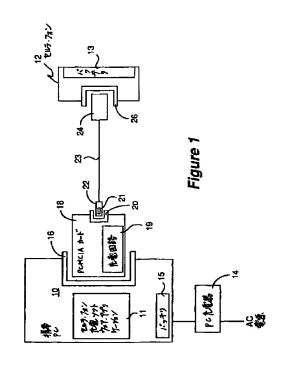
(43)公表日 平成10年(1998)11月24日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I				
G06F 1/26		G06F	1/00	3 3 0 E		
3/00		0001	3/00	ର ପ		
G06K 19/00		H 0 2 J	7/00	301A		
H 0 2 J 7/00	3 0 1	11000	7/10	В		
7/10	3 3 1		.,	H		
1,20	審査部	水 未請求 予備	審査請求	有 (全 26 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特顧平8 -521668	(71)出願人	(71) 出願人 インテル・コーポレーション			
(86) (22)出顧日	平成7年(1995)12月18日		アメリカ合衆国 95052 カリフォルニア		フリフォルニア	
(85)翻訳文提出日	平成9年(1997)7月9日		州・サンタ クララ・ミッション カレッ			
(86)国際出願番号	PCT/US95/16488		ジ プーレバード・2200			
(87)国際公開番号	WO96/21900	(72)発明者	(72)発明者 パールーオン、ディヴィッド			
(87)国際公開日	平成8年(1996)7月18日		イスラエル国・10503・ギバット エラ・			
(31)優先権主張番号	08/370, 185		サウス	マサダ ストリー	ト・(番地な	
(32)優先日	1995年1月9日		し)			
(33)優先権主張国	米国(US)	(72)発明者	・ガヴィッ	シュ,ダン		
			イスラエ	ル国・34745・ハイ	(ファ・ハラカ	
			フォット	ストリート・4		
		(74)代理人	、 弁理士	山川 政樹 (外	5名)	
					最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 携帯パーソナル・コンピュータによる自動セルラ・フォン・バッテリ充電

(57)【要約】

セルラ・フォン・バッテリ充電回路(19)を有するPCMCIAカード(18)と、バッテリ特性エンコーダ(21)を備えるPCMCIAカード・コネクタ(22)を有するアダプタ・ケーブル(23)が設けられ、バッテリ特性エンコーダ(21)から与えられるバッテリ特性情報に応じて、携帯PC(10)から供給される電力を使用してセルラ・フォン・バッテリ(13)が充電される。充電動作の開始および停止は、携帯PC(10)によって制御することが好ましい。さらに、充電動作の開始および停止は、携帯PC(10)上で実行される充電ソフトウェア・アプリケーション(11)を用いて自動化することが好ましい。



【特許請求の範囲】

- 1. a) コンピュータの受信機ソケットに取り付けられ、受信機ソケットを通じ てコンピュータから第1の電圧レベルの第1の直流電力を受け取る第1のコネク タと、
- b) 第1の直流電力を受け取り、受信したバッテリ充電バラメータ情報に応じて第1の直流電力を第2の電圧レベルの第2の直流電力に変換し、第2の直流電力を出力するように、第1のコネクタに結合されたセルラ・フォン・バッテリ充電回路と、
- c) バッテリ特性エンコーダからバッテリ充電パラメータ情報を受け、バッテリ充電パラメータ情報をセルラ・フォン・バッテリ充電回路に渡すためにセルラ・フォン・バッテリ充電回路をバッテリ特性エンコーダに結合し、セルラ・フォン・バッテリ充電回路から第2の直流電力を受け取ってセルラ・フォン・バッテリを第2の直流電力で充電するようにセルラ・フォン・バッテリ充電回路をセルラ・フォン・バッテリに結合するために、セルラ・フォン・バッテリ充電回路に結合された第2のコネクタと

を備えることを特徴とするPCMCIAカード。

- 2. セルラ・フォン・バッテリ充電回路が、第1の直流電力を受け取り、受けたセルラ・フォン・バッテリ充電パラメータ情報に応じて第1の直流電力を第2の直流電力に変換し、第2の直流電力を出力するために、第1および第2のコネクタに結合されたDC-DC変換器を備えることを特徴とする請求項1に記載のPCMCIAカード。
- 3. セルラ・フォン・バッテリ充電回路がさらに、DC-DC変換器をイネーブル/ディスエーブルするイネーブリング/ディスエーブリング信号を出力するためにDC-DC変換器に結合されたフリップフロップを備えることを特徴とする請求項2に記載のPCMCIAカード。
- 4. 第1のコネクタがさらに、フリップフロップをイネーブリング/ディスエーブリング信号を出力するようにセット/リセットするためにコンピュータからアドレスおよびデータを受けるようにされ、

PCMCIAカードがさらに、第1のコネクタに結合され、アドレス・デコード回路を含み、受けたアドレスおよびデータに応答するPCMCIAインタフェース回路を備え、

フリップフロップがさらに、PCMCIAインタフェース回路に結合され、PCMCIA構成アドレス空間の構成アドレスにマップされることを特徴とする請求項3に記載のPCMCIAカード。

5. セルラ・フォン・アダプタ・ケーブルであって、

PCMCIAカードに取り付けられ、PCMCIAカードにバッテリ充電パラメータ情報を与え、与えられたバッテリ充電パラメータ情報に応じてPCMCIAカードから出力される直流電力を受け取る第1のコネクタと、

第1のコネクタに結合され、直流電力を転送する第1の端部を有するケーブルと、

第2の端部に結合され、セルラ・フォンのバッテリを充電するようにセルラ・フォンに直流電力を与えるためにセルラ・フォンに取り付けられたケーブルの第 2のコネクタと

を備えることを特徴とするセルラ・フォン・アダプタ・ケーブル。

- 6. 第1のコネクタが、バッテリ充電パラメータ情報をPCMCIAカードに与えるバッテリ特性エンコーダを備えることを特徴とする請求項5に記載のセルラ・フォン・アダプタ・ケーブル。
- 7. バッテリ特性エンコーダが、充電電圧フィードバック、充電電流フィードバック、充電勾配フィードバックをバッテリ充電パラメータ情報としてPCMCIAカードに与える複数の抵抗器を備えることを特徴とする請求項 6 に記載のセルラ・フォン・アダプタ・ケーブル。
- 8. バッテリ特性エンコーダが、充電電圧と充電電流と充電勾配の複数の所定の 組合せのうちの1つをバッテリ充電パラメータ情報として示すようにストラッピ ングされた複数の制御線を備えることを特徴とする請求項6に記載のセルラ・フ ォン・アダプタ・ケーブル。
- 9. 第2のコネクタが、PCMCIAカードにバッテリ充電パラメータ情報を与 えるバッテリ特性エンコーダを備え、

ケーブルがさらに、バッテリ充電パラメータ情報を転送することを特徴とする 請求項5に記載のセルラ・フォン・アダプタ・ケーブル。

10. 携帯パーソナル・コンピュータ (PC) であって、

イネーブルされたときに、受信した充電パラメータ情報に応じて第1の直流電力を第2の電圧レベルの第2の直流電力に変換し、第2の直流電力を出力するセルラ・フォン・バッテリ充電回路を有するPCMCIAカードに取り付けられ、セルラ・フォン・バッテリ充電回路に第1の電圧レベルの第1の直流電力と、セルラ・フォン・バッテリ充電回路をイネーブル/ディスエーブルする制御信号を供給する受信機ソケットと、

セルラ・フォン・バッテリ充電回路に対する制御信号を生成するために受信機 ソケットに結合された制御手段と

を備えることを特徴とする携帯PC。

- 11. 制御手段が、PCMCIA構成アドレス空間の所定の構成アドレスに選択的に「1」ビットまたは「0」ビットを書き込むことによって制御信号を生成するように受信機ソケットに結合された書込み手段を備えることを特徴とする請求項10に記載の携帯PC。
- 12. 携帯 P C がさらに、携帯 P C 自体に直流電力を供給するバッテリを備え、 制御手段が、

携帯PCのバッテリの制御状況情報を記憶する1つまたは複数のBIOSレジスタと、

BIOSレジスタに結合され、記憶されている制御状況情報を監視し所定の条件を検出するモニタ手段とを備えることを特徴とする請求項10に記載の携帯PC。

- 13. 制御手段が、モニタ手段が所定の条件を検出したときに自動的に制御信号を生成することを特徴とする請求項12に記載の携帯PC。
- 14.携帯PCがさらに、バッテリを充電するためにAC電力を直流電力に変換するためにAC電源およびバッテリに結合された電力アダプタを備えることを特徴とする請求項13に記載の携帯PC。
- 15. 制御手段が、セルラ・フォン・バッテリ充電回路に対する制御信号の生成

に関係するユーザ優先順位またはコマンド、あるいはその両方を受け入れるエンド・ユーザ・インタフェースを備えることを特徴とする請求項10に記載の携帯PC。

16. コンピュータであって、

イネーブルされたときに、受信した充電バラメータ情報に応じて第1の直流電力を第2の電圧レベルの第2の直流電力に変換し、第2の直流電力を出力するセルラ・フォン・バッテリ充電回路を有するPCMCIAカードに取り付けられ、セルラ・フォン・バッテリ充電回路に第1の電圧レベルの第1の直流電力と、セルラ・フォン・バッテリ充電回路をイネーブル/ディスエーブルする制御信号を供給する受信機ソケットと、

セルラ・フォン・バッテリ充電回路に対する制御信号を生成するために受信機 ソケットに結合された制御手段と

を備えることを特徴とするコンピュータ。

- 17. 制御手段が、PCMCIA構成アドレス空間の所定の構成アドレスに選択的に「1」ビットまたは「0」ビットを書き込むことによって制御信号を生成するために受信機ソケットに結合された書込み手段を備えることを特徴とする請求項16に記載のコンピュータ。
- 18.携帯コンピューティング・システムであって、
- a) 第1の電圧レベルの第1の直流電力を出力する第1のバッテリを含む携帯 バーソナル・コンピュータ (PC) と、
- b) 与えられたバッテリ充電パラメータ情報に応じて第1の直流電力を第2の電圧レベルの第2の直流電力に変換し、第2の直流電力を出力するために携帯P Cに結合されたセルラ・フォン・バッテリ充電回路を含むPCMCIAカードと
- c) PCMCIAカードのセルラ・フォン・バッテリ充電回路にバッテリ充電パラメータ情報を与え、第2のバッテリを充電するために第2の直流電力をセルラ・フォンの第2のバッテリに結合する、セルラ・フォン・アダプタ・ケーブルと

を備えることを特徴とする携帯コンピューティング・システム。

- 19.携帯コンピューティング・システムがさらに、第2のバッテリを含むセル
- ラ・フォンを備えることを特徴とする請求項18に記載の携帯コンピューティング・システム。
- 20. 携帯 P Cが、1) P C M C I A カードに取り付けられ、P C M C I A カードのセルラ・フォン・バッテリ充電回路に第1の直流電力を供給する受信機ソケットを備えることを特徴とする請求項18に記載の携帯コンピューティング・システム。
- 21. 携帯PCがさらに、2) 受信機ソケットを通じてPCMCIAカードのセルラ・フォン・バッテリ充電回路をイネーブル/ディスエーブルする制御信号を生成するように受信機ソケットに結合された制御手段を備えることを特徴とする請求項20に記載の携帯コンピューティング・システム。
- 22. PCMCIAカードが、
- b. 1) PCMCIAカードを携帯PCに結合し第1の電圧レベルの第1の直流電力を受け取る第1のコネクタと、
- b. 2) 第1の直流電力を受け取り、受信したバッテリ充電パラメータ情報に応じて第1の直流電力を第2の電圧レベルの第2の直流電力に変換し、第2の直流電力を出力するために、第1のコネクタに結合されたセルラ・フォン・バッテリ充電回路と、
- b. 3) セルラ・フォン・アダプタ・ケーブルからバッテリ充電パラメータ情報を受けてセルラ・フォン・バッテリ充電回路へ転送し、かつ第2の直流電力を受け取りセルラ・フォン・アダプタ・ケーブルへ送るようにPCMCIAカードをセルラ・フォン・アダプタ・ケーブルに結合するために、セルラ・フォン・バッテリ充電回路に結合された第2のコネクタとを備えることを特徴とする請求項18に記載の携帯コンピューティング・システム。
- 23. セルラ・フォン・アダプタ・ケーブルが、
- c. 1) セルラ・フォン・アダプタ・ケーブルをPCMCIAカードに対合し、PCMCIAカードにバッテリ充電パラメータ情報を与え、第2の電圧レベルの第2の直流電力を受け取る第1のコネクタと、

- c. 2) 第2の直流電力を送るように第1のコネクタに結合された第1の端部 を有するケーブルと、
- c. 3) セルラ・フォンに取り付けられ、セルラ・フォンの第2のバッテリに第2の直流電力を与えるようにケーブルの第2の端部に結合された第2のコネクタとを備えることを特徴とする請求項18に記載の携帯コンピューティング・システム。
- 24. 第1のバッテリを有するセルラ・フォンを備える携帯コンピューティング・システムにおいて、セルラ・フォンの第1のバッテリを充電する方法であって
- a)携帯 P C によって第1の電圧レベルの第1の直流電力を出力するステップと、
- b)携帯PCに結合されたPCMCIAカードに配設されたセルラ・フォン・バッテリ充電回路に第1の直流電力を結合し、PCMCIAカードに結合されたセルラ・フォン・アダプタ・ケーブルに配設されたバッテリ特性エンコーダを使用してセルラ・フォン・バッテリ充電回路にセルラ・フォンの第1のバッテリのバッテリ充電パラメータ情報を与えるステップと、
- b) 第1の直流電力を第2の電圧レベルの第2の直流電力に変換し、与えられたバッテリ充電パラメータ情報に応じてセルラ・フォン・バッテリ充電回路によって第2の直流電力を出力するステップと、
- c) セルラ・フォン・アダプタ・ケーブルによる第2の直流電力をセルラ・フォンの第1のバッテリに結合し、第1のバッテリを充電するステップとを含む方法。
- 25. ステップ a) がさらに、セルラ・フォン・バッテリ充電回路をイネーブル /ディスエーブルするために携帯 P C によって制御信号を出力することを含み、

ステップb) がさらに、セルラ・フォン・バッテリ充電回路に制御信号を結合 することを含むことを特徴とする請求項24に記載の方法。

26. ステップ a) が、所定の条件の検出時に携帯 P C によって自動的に実行されることを特徴とする請求項 25 に記載の方法。

27. ステップ a) がさらに、携帯 P C によって携帯 P C の所定の位置で携帯 P C の第2のバッテリの充電制御状況を連続的に監視し記憶することと、携帯 P C によって所定の条件が満たされたかどうかを連続的に監視することとを含むことを特徴とする請求項26に記載の方法。

28. ステップ a) がさらに、携帯 P C によって、ユーザ・インタフェースを通じ、所定の条件の決定因子を含む制御入力を受け入れることを含むことを特徴とする請求項 26 に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

携帯パーソナル・コンピュータによる自動セルラ・フォン・バッテリ充電 発明の背景

1. 発明の分野

本発明は、セルラ・フォン・バッテリの分野に関する。詳細には、本発明は、 携帯パーソナル・コンピュータ(PC)によるセルラ・フォン・バッテリの充電 に関する。

2. 背景情報

現在、セルラ・フォンおよび携帯PCは、多くの会社員および技術者、特に頻繁に出張する人たちに不可欠なビジネス機器になっている。通常、この両方の機器を持って出張するユーザは、一方がセルラ・フォン・バッテリを充電するための充電器であり、他方が携帯PCバッテリを充電するための充電器である、適合性のない2つの別々の充電器を携帯する。様々なバッテリを充電する従来技術のこの手法は、厄介であり望ましくないものである。一方の充電器をなくすことができる方がずっと望ましい。下記で詳しく開示するように、本発明は、所望の結果およびその他の結果を達成する、携帯PCによってセルラ・フォン・バッテリを充電する方法および装置を提供する。

発明の概要

追加のセルラ・フォン・バッテリ充電回路を備えた従来型のPCMCIAカードや、バッテリ特性エンコーダを有するPCMCIAカード・コネクタを一方の端部に有する従来型のアダプタ・ケーブルを提供すれば、所望の結果が達成されるので有利である。アダプタ・ケーブルはPCMCIAカードと共に、セルラ・フォン・バッテリを携帯PCに接続する。セルラ・フォン・バッテリ充電回路は、携帯PCから供給される電力を使用して、バッテリ特性エンコーダから与えられ

るバッテリ特性情報に応じて、セルラ・フォン・バッテリを充電する。セルラ・フォン・バッテリ充電回路の始動動作および停止動作は、携帯PCによって制御することが好ましい。

一実施態様では、セルラ・フォン・バッテリ充電回路は、2段DC-DC変換器とアドレス可能なフリップフロップとを備える。くく第1段は、電圧をランプアップするために使用され、第2段は、制限電流調整可能電源として働く。>> バッテリ特性エンコーダは、セルラ・フォン・バッテリに特有の方式でストラッピングされ、セルラ・フォン・バッテリの必要な充電電圧、充電電流、充電勾配プロファイルを示す数本の制御線を備える。携帯PCは、セルラ・フォン・バッテリ充電回路の動作を自動的に制御するモニタ・ルーチンと、セルラ・フォン・バッテリ充電回路の制御をカスタム化するエンド・ユーザ・インタフェースとを含むセルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーションを備える。

代替実施形態では、バッテリ特性エンコーダは、充電電圧、充電電流、充電勾配のフィードバックを携帯PCに与えるいくつかの抵抗器を備える。

図面の簡単な説明

本発明を、添付の図面に示した例示的な実施形態に関して説明するが、本発明 はそれらに限らない。図面において、同じ参照符号は同様な要素を示す。

第1図は、本発明の教示による、携帯PCによるセルラ電話バッテリの充電を示す図である。

第2図は、第1図のPCMCIAカードの一実施形態を詳しく示す図である。 第3a図は、第1図の接続ケーブルのPCMCIAコネクタ端部の実施形態を 詳しく示す図である。

第3b図は、第1図の接続ケーブルのPCMCIAコネクタ端部の実施形態を 詳しく示す図である。

第4図は、第1図の携帯PCの一実施形態の構成図である。

第5図は、第1図の携帯PCの一実施形態のソフトウェア図である。

第6a図は、第5図のセルラ・フォン・バッテリ充電器アプリケーションの例示的なユーザ・インタフェース・ウィンドウを示す図である。

第6b図は、第5図のセルラ・フォン・バッテリ充電器アプリケーションの例 示的なユーザ・インタフェース・ウィンドウを示す図である。

発明の詳細な説明

下記の説明では、説明の都合上、本発明を完全に理解していただくために特定 の番号、材料、構成について述べる。しかし、当業者には、特定の詳細なしで本 発明を実施できることが明らかになろう。他の例では、本発明を曖昧にしないよ うに周知の特徴が省略または簡略化されている。

第1図は、本発明による、携帯PC10によるセルラ・フォン・バッテリ13の充電を示す。具体的には、セルラ・フォン12のバッテリ13は、携帯PC10の直流電力を使用し、アダプタ・ケーブル23のPCMCIAコネクタ22に設けられた本発明のバッテリ特性エンコーダ21から与えられる充電パラメータ情報に応じて、PCMCIAカード18に設けられた本発明の充電回路によって充電される。充電バラメータ情報には、バッテリ13の必要な充電電圧、充電電流、充電勾配が含まれる。

セルラ・フォン12は、バッテリ13とアダプタ・ソケット26とを含む。セルラ・フォン12のバッテリ13は、セルラ・フォン12に直流電力を供給し、セルラ・フォン12がAC電源に接続されずに長時間にわたって独立モードで動作できるようにするように設計されている。バッテリ13は一例として、NI-CADタイプまたはNI-MHタイプのバッテリでよい。動作には、呼出しと、呼出しの受信と、呼出しを受信するための待機が含まれる。バッテリ13の直流電力がセルラ・フォン12によって引き出されあるいは消費されるので、バッテリ13を再充電しなければならない。セルラ・フォン12からバッテリ13を取り外し「オフライン」充電器を使用してバッテリを再充電する従来技術の手法とは異なり、本発明では、バッテリ13を、セルラ・フォン12に設置したままで再充電する。

アダプタ・ソケット26は、バッテリ13に充電電力を供給するために使用される。アダプタ・ソケット26は、大部分のセルラ・フォンに存在する、カー・シガレット・ライタなどのDC電源から直流電力を受け取る従来型のアダプタ・

ソケットに過ぎないことが好ましい。したがって、本発明の下でバッテリ13が 充電される方法を除いて、バッテリ13とアダプタ・ソケット26とを含むセル ラ・フォン12は、当技術分野で知られている広い範疇のセルラ・フォンを表す ものである。そのようなセルラ・フォンの構成および機能は良く知られており、 これ以上説明しない。

バッテリ13とアダプタ・ソケット23とを含むセルラ・フォン12は、アダ プタ・ケーブル23を介してPCMCIAカード18に結合される。アダプタ・ カード23は、一端にセルラ・フォン・コネクタ24を含み、他端にPCMCI Aコネクタ22を含む。セルラ・フォン・コネクタ24はアダプタ・ソケット2 6に取付可能で、それに対してPCMCIAコネクタ22はPCMCIAカード 22の受信機ソケット20に取り付け可能である。図の実施形態では、セルラ・ フォン・コネクタ24は、多数の従来技術のアダプタ・ケーブルに存在する従来 型のセルラ・フォン・コネクタに過ぎず、それに対してPCMCIAコネクタ2 2は本発明のバッテリ特性エンコーダ21を備える。しかし、下記の説明に基づ いて、当業者には、充電特性エンコーダ21をセルラ・フォン・コネクタ24に 設けることもできることが明らかになろう。下記で詳しく説明するように、バッ テリ特性エンコーダ21はセルラ・フォン・バッテリ・タイプ特有のものである 。言い換えれば、アダプタ・ケーブル23はセルラ・フォン・バッテリ・タイプ 特有のものである。充電特性エンコーダ21を除いて、アダプタ・ケーブル23 は、当技術分野で知られている広い範疇の同様な要素を表すものである。そのよ うな要素の構成および機能は良く知られており、これ以上説明しない。下記で、 バッテリ特性エンコーダ21について第3a図ないし第3b図も参照して詳しく 説明する。

PCMCIAカード18は、本発明の前述の受信機ソケット20とセルラ・フォン・バッテリ充電回路19とを備える。セルラ・フォン・バッテリ充電回路19を除いて、PCMCIAカード18は、ファックス/モデム・カードを含むがそれに限らない、当技術分野で知られている広い範疇のそのようなカードを表すものである。ファックス/モデムPCMCIAカードとセルラ・フォンとの間の密接な機能関係に鑑みて、ファックス/モデムPCMCIAカードは実際、本発

明のセルラ・フォン・バッテリ充電回路19を組み込むための理想的な候補である。市販の様々なPCMCIAカードの構成および機能は良く知られており、こ

れ以上説明しない。下記で、セルラ・フォン・バッテリ充電回路 19 について第 2 図も参照して詳しく説明する。

PCMCIAカード18は、受信機ソケット16を介して携帯PC10に結合される。携帯PC10は、PC充電器14を介してAC電源に接続することができる。しかし、当業者には、下記の説明から、本発明が、携帯PC10をAC電源に接続するか、それとも接続しないかにかかわらずに実施できることが明らかになろう。さらに、本発明は、PCMCIAカード18を受容するようになされ、あるいはPCローカル・バス(たとえば、EISAやISAやPCI)向けに設計された同様なカードを使用するものであるかぎり、非携帯コンピュータを用いて実施することができる。一例を挙げると、非携帯コンピュータは、出張の多いユーザの家庭または目的位置にある適切に構成されたデスクトップPCであってよい。

携帯PC10はさらに、受信機ソケット16だけでなく、バッテリ15と、好ましくはPCMCIAカード18のセルラ・フォン・バッテリ充電回路19の始動動作および停止動作を制御する手段とを備える。受信機ソケット16は標準準拠PCMCIAカード受信機ソケットに過ぎないことが好ましい。一実施形態では、セルラ・フォン・バッテリ充電回路19の始動動作および停止動作を制御する手段は、セルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション11を含む。セルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション11を含む。セルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション11を除いて、携帯PC10は当技術分野で知られている広い範疇の携帯PCを表すものである。そのような携帯PCの構成および機能は良く知られており、これ以上説明しない。下記で、例示的なセルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション11について第4図ないし第6図も参照して詳しく説明する。

本発明について概略的に説明したが、次に、残りの図を参照して、セルラ・フォン・バッテリ充電回路 19、バッテリ特性エンコーダ 21、例示的なセルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション 11について順番に説明する。しかし、本発明のこれらの要素を詳しく説明する前に、様々なハードウェ

ア/ソフトウェア要素の新規の配置に鑑みて、セルラ・フォン12および携帯P

C10に対する修正の必要なし(ソフトウェア・アプリケーション11のロード を除く)に本発明を実施することができ有利であることに留意されたい。

第2図は、セルラ・フォン・バッテリ充電回路19およびPCMCIAカード18の一実施形態を詳しく示すものである。図の実施形態では、セルラ・フォン・バッテリ充電回路19は、図のように互いに結合されたDC-DC変換器44とアドレス可能なフリップフロップ40とを含む。また、DC-DC変換器44は、電力入力線34および標準準拠PCMCIAプラグ28を介して携帯PC10に結合され、制御信号線46、電力出力線48、受信機ソケット20を介してアダプタ・ケーブル23に結合される。

くくDC-DC変換器44は2段DC-DC変換器である。第1段はPCMCIA電圧(5V)をより高い電圧(たとえば15V)にするために使用される。第2段は制限電流調整可能電源として働く。第1段用の適当なDC-DC変換器には、カリフォルニア州SunnyvaleのMAXIM Integrated Products社で製造されているMAX772 5-15V 1A DC-DC変換器と、カリフォルニア州Santa ClaraのNational Semiconductors社で製造されているLM205が含まれる。

DC-DC変換器 4 4 はフリップフロップ 4 0 によってオンまたはオフされる。DC-DC変換器 4 4 は、「オン」状態の間、電力入力線 3 4 から直流電力を受け取り、制御信号線 4 6 を介して受信した充電パラメータ情報に応じて、変換した直流電力を電力出力線 4 8 上に出力する。前述のように、充電パラメータ情報には、バッテリ 1 3 に必要な充電電圧、充電電流、充電勾配が含まれる。

フリップフロップ40は、データ入力線36およびロード制御線38を介してPCMCIAインタフェース回路30に結合される。図のように、PCMCIAインタフェース回路30はアドレス・デコード回路32を含む。フリップフロップ40はPCMCIA構成空間にマップされる。フリップフロップ40は、特定のPCMCIA構成アドレスに「1」ビットまたは「0」ビットを書き込むことにより、携帯PC10によってセットされりセットされる。

セルラ・フォン・バッテリ充電回路19を、アドレス可能なフリップフロップ 40によってDC-DC変換器44のオン/オフを切り替えさせる実施形態と共 に説明したが、当業者には、DC-DC変換器44のオン/オフを様々な他の簡単なハードウェア手法およびソフトウェア手法によって切り換えられることが容 易に明らかになろう。

第3a図-第3b図は、バッテリ特性エンコーダ21の2つの実施形態を詳しく示すものである。第3a図はアナログ手法を示し、それに対して第3b図はディジタル手法を示す。アナログ実施形態では、バッテリ特性エンコーダ21は、電流フィードバックを与える分路抵抗器R1と、電圧フィードバックを与える分路抵抗器R1と、電圧フィードバックを与える分路抵抗器R2およびR3と、充電勾配を選択する抵抗器R4とを含む。抵抗器R1-R4の値はセルラ・フォン・バッテリに特有の値である。くく一例を挙げると、NOKIA Citymanセルラ・フォンで使用されるM715バッテリでは(7.2V 850mAhr)、R1ないしR4の抵抗はそれぞれ、9.5KΩ、3.15KΩ、0.4Ω、360Ωである。>>ディジタル実施形態では、充電電圧、充電電流、充電勾配の32個の所定の組合せのうちの1つを選択するために5本の制御線46が設けられる(2・・5=32)。制御線46の特定のストラッピングはセルラ・フォン・バッテリ特有のストラッピングである。

第4図-第5図および第6a図-第6b図は、1つの例示的なセルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション11を示す。第4図は、例示的なセルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション11を実行する携帯PC10の関連するハードウェア要素を示す。第5図は、携帯PC10の他のソフトウェア要素を示す。第6a図-第6b図は、例示的なセルラ・フォン・バッテリ充電ソフトウェア・アプリケーション11の2つの基本的なエンド・ユーザ・インタフェース・ウィンドウ134aないし134bを示す。

第4図に示したように、携帯PC10は、図のように互いに結合された、CPU110と、キャッシュ・メモリ114と、メイン・メモリ118と、メモリ・コントローラ116と、CPU112とを含む。携帯PC10はさらに、図に示すように互いに結合されたバス・コントローラ120と、様々な入出力装置124と、入出力バス122とを含む。メモリ・コントローラ118とバス・コント

ローラ120も互いに結合される。本発明の教示を用いて組み込まれるPCMCIAカード18は入出力バス122に結合される。また、バス・コントローラ120は、携帯PC10のバッテリ15の制御状況情報を記憶するBIOSレジスタ(図示せず)と、バッテリ15の状況を検出し、それに応じて制御状況情報をBIOSレジスタに記憶するBIOSファームウェアとを含む。制御状況情報には特に、バッテリ15の充電レベルが含まれる。

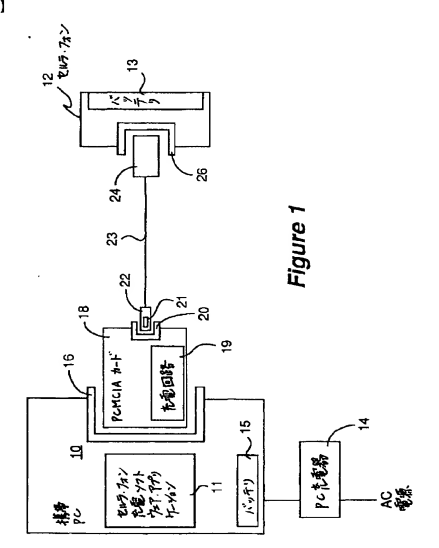
第5図に示したように、携帯PC10は、例示的なセルラ・フォン・バッテリ充電アプリケーション11だけでなく、さらに、携帯PC10のユーザとのウィンドウ式エンド・ユーザ・インタフェースを与える「ウィンドウイング」サービスを含め様々なシステム・サービスを与えるウィンドウ・サブシステム128を含むウィンドウ・ベースのオペレーティング・システム126を実行することが好ましい。例示的なセルラ・フォン・バッテリ充電アプリケーション11は、エンド・ユーザ・インタフェース134とモニタ・ルーチン136とを含む。モニタ・ルーチン136は、前述のBIOSレジスタを定義済み条件に関して監視する。定義済み条件が満たされると、モニタ・ルーチン136はそれに応じて、セルラ・フォン・バッテリ充電回路19の動作を開始/停止する。アドレス可能なフリップフロップ40が使用される前述の実施形態では、モニタ・ルーチン136は、PCMCIA構成空間内の所定の構成アドレスへの書込みを行うことによって、セルラ・フォン・バッテリ充電回路19の動作を開始し停止する。

第6a図-第6b図に示したように、エンド・ユーザ・インタフェース134は、第1のウィンドウ134aと第2のウィンドウ134bとを含む。携帯PC10のユーザは、第1のウィンドウ134aから、ボタン138でセルラ・フォン・バッテリ13の自動充電を選択し、入力ボックス142で、セルラ・フォン・バッテリ充電の開始/停止を支配するPCバッテリ条件を選択することができる。携帯PC142のユーザはさらに、選択ボックス140で、サポートされるいくつかの携帯PCタイプ(ブランドA、ブランドBなど)のうちの1つを選択することによって、前述のBIOSレジスタの位置およびその他の関連制御情報を間接的に指定することができる。PCタイプによるこれらの情報は、静的または動的にセルラ・フォン・バッテリ充電アプリケーション11に与えることがで

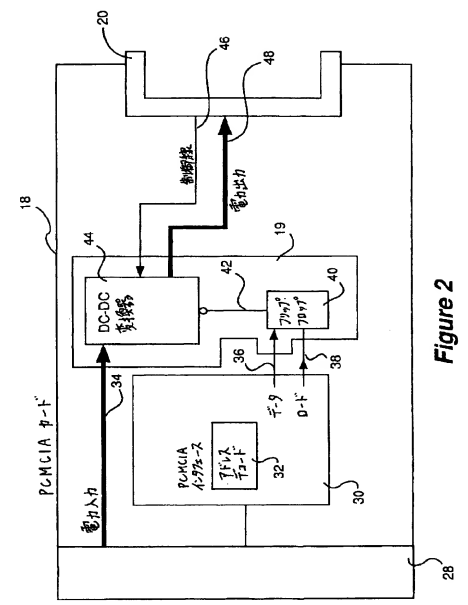
きる。第1のウィンドウ134aにおいて前述のBIOSレジスタの位置およびその他の関連制御情報を与える「マニュアル」方法を選択したときに表示される第2のウィンドウ134bから、携帯PC10のユーザは、入力ボックス146でBIOSレジスタの開始アドレスを指定すると共に、セルラ・フォン・バッテリの充電がアクティブであるか、それともイナクティブであるかを示す第1および第2のビット・パターンを指定することができる。図のように、ウィンドウ134aとウィンドウ134bのどちらかにおいて、携帯PC10のユーザには、ボタン136でセルラ・フォン・バッテリ充電をディスエーブルする能力と、ボタン144でセルラ・フォン・バッテリ充電を条件付きでイネーブルする能力も与えられる。

携帯パーソナル・コンピュータによる自動セルラ・フォン・バッテリ充電方法 および装置について説明した。本発明の方法および装置は上記で図示した実施形態に関して説明したが、当業者には、本発明が前述の実施形態に限らないことが認識されよう。本発明は、添付の請求の範囲の趣旨および範囲内の修正および変更と共に実施することができる。したがって、この説明は本発明を制限するものではなく、例示的なものとみなすべきである。

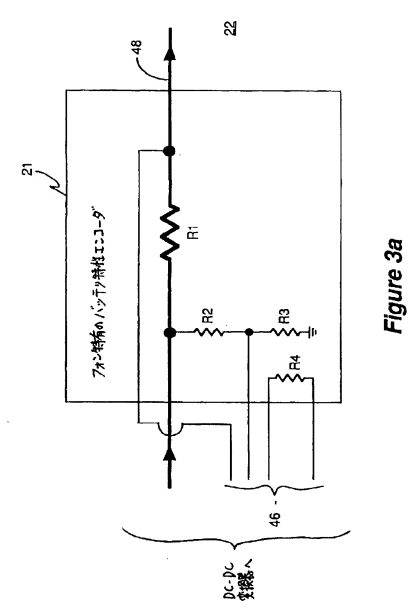
【図1】



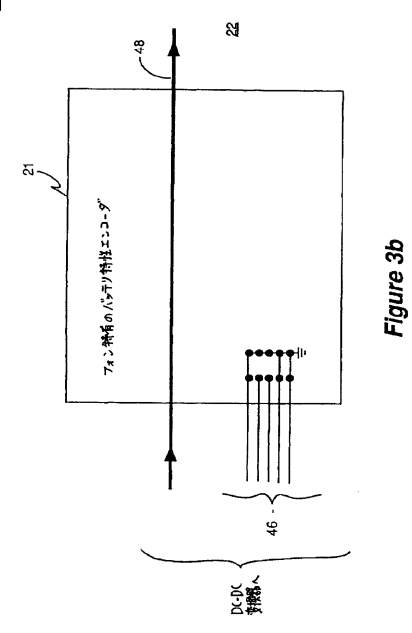
【図2】



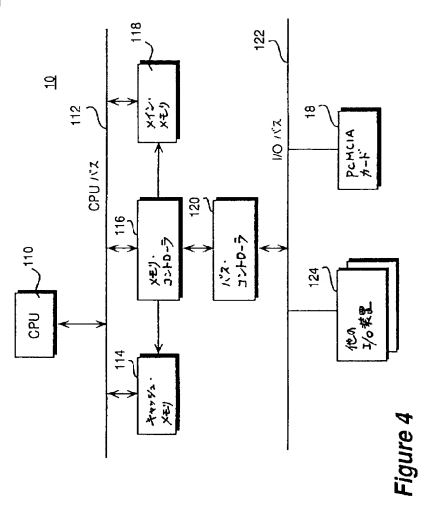
【図3】



【図3】



【図4】



【図5】

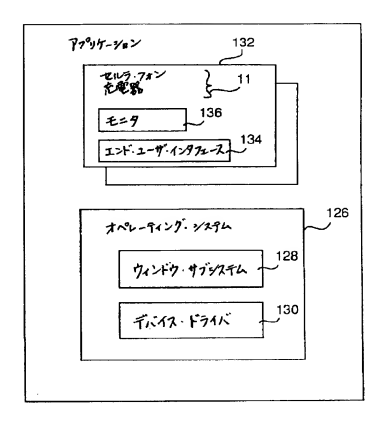


Figure 5

【図6】

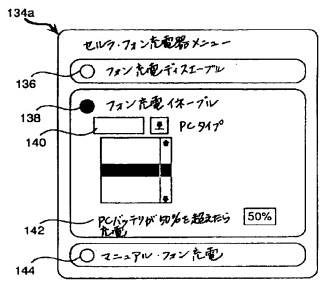


Figure 6a

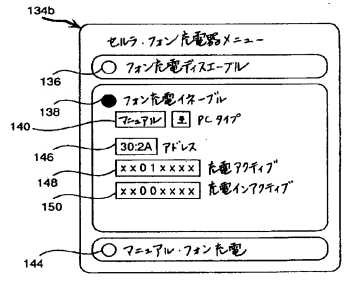


Figure 6b

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPOR	T	International app PCT/US95/164					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(6) :G06F 13/00 US CL :395/750, 835, 882 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)								
U.S. : 395/700, 821, 835, 882; 361/683; 363/49; 379/59								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) APS, JPOABS, COMPUTER SELECT								
C. DOC	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where a	Relevant to claim No.						
Y /	US, A, 5,313,642 (SEIGEL) 17 Me Abstract, Detail Description	1 - 28						
Y	US, A, 5,375,051 (DECKER ET AL) 20 December 1994, 1 - 28 Abstract, Fig. 1, Summary							
	·							
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.								
Special categories of cited documents: "I" later document published after the international Iding date or priority dute and not in continct with the application but cred to understand to be part of particular relevance. "X" document of particular relevance. "X"								
"L" des	tion document published on or after the international filling data nument which may throw doubts on priority claim(s) or which is it to establish the publication date of another citation or other	considered not when the door	CONTRACT AND	rod to involve an inventive stop				
rpe	cal reason (as specified) **Sument referring to an onal disclosure, use, exhibition or other	Y° document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is constituted to one or more other such documents, such combination being obvious to a person sixilled in the art						
P doc	document published prior to the international filing data but later than 'at ' document member of the more patent family the priority date element							
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report								
Name and re Commission Box PCT	nailing address of the ISAJUS ner of Patents and Trademarks	18 MAR 1996 Authorized officer By Javely THOMAS LEE Joy						
_	acsimile No. (703) 308-5359 Telephone No. (703) 305-9717							

Facsimile No. (703) 308-5359
Form PCT/ISA/210 (second sheet)(July 1992)*

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H 0 2 J 7/10 H 0 4 B 7/26 G 0 6 K 19/00 H 0 4 B 7/26 Q Y

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(KE, LS, MW, SD, SZ, UG), AL, AM, AT, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, CZ, DE, DE, DK, DK, EE, EE, ES, FI, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, UZ, VN